Index of Claims

Applica	ation/C	ontrol No.
---------	---------	------------

10/678,692

Examiner

Rodney T. Frank

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RICH, DAVID R.

Art Unit

2856

<u> </u>	Rejected
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	8/22/05								
	1	7								
	1 2 3 4 5	1								
	3	1								
	4	1								
	5	1								
	6	1								Ш
	7	7 7 7 7 7 7 7								
	8	٧								
	9	V								$\dashv$
	10	J								
	11	1	-		-	-				$\dashv$
	12 13 14 15	7 7 7	<del>                                     </del>	-	-	-			Н	$\dashv$
	14	1		H	<u> </u>				$\vdash$	
	15	1	Н	H	<u> </u>	-		-	H	$\dashv$
	16	1	H	Н		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	17	1	_	m					_	
	16 17 18	1	_							
	19									
	20	1								
	20 21	1								
	22	1								
	22 23	1								
	24									
	25									
	26		L_							
	27		_		<u> </u>					
	28 29	<u> </u>	<u> </u>		_		_	_	_	
	29	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_				
	30	┡	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_				
	31	├-	⊢	├	-		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$
	32		-	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	Н
	33 34 35	├	<del>  -</del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	Н
	35	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	36	-	├─	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	H
	37	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	Ι	$\vdash$	$\vdash$
	38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	Т	H	Н	-	H
	39	m			Г		<u> </u>			П
	40	Π			Г					
	41		L							
	42									
	43									
	44				匚					
	45									
	46	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>					L		
	47	_	L	_	<u> </u>	Ш	_	<u>L</u>	L	
	48	L	<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
	49	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	I EA							1		

Claim	Date
1 \( \sqrt{1} \) 51 \\ 2 \( \sqrt{1} \) 52 \\ 3 \( \sqrt{1} \) 53 \\ 4 \( \sqrt{1} \) 55 \\ 5 \( \sqrt{1} \) 55 \\ 6 \( \sqrt{1} \) 56 \\ 7 \( \sqrt{1} \) 57 \\ 8 \( \sqrt{1} \) 58	
1 \( \sqrt{1} \) 51 \\ 2 \( \sqrt{1} \) 52 \\ 3 \( \sqrt{1} \) 53 \\ 4 \( \sqrt{1} \) 55 \\ 5 \( \sqrt{1} \) 55 \\ 6 \( \sqrt{1} \) 56 \\ 7 \( \sqrt{1} \) 57 \\ 8 \( \sqrt{1} \) 58	
1 \( \sqrt{1} \) 51 \\ 2 \( \sqrt{1} \) 52 \\ 3 \( \sqrt{1} \) 53 \\ 4 \( \sqrt{1} \) 55 \\ 5 \( \sqrt{1} \) 55 \\ 6 \( \sqrt{1} \) 56 \\ 7 \( \sqrt{1} \) 57 \\ 8 \( \sqrt{1} \) 58	
1 \( \sqrt{1} \) 51 \\ 2 \( \sqrt{1} \) 52 \\ 3 \( \sqrt{1} \) 53 \\ 4 \( \sqrt{1} \) 55 \\ 5 \( \sqrt{1} \) 55 \\ 6 \( \sqrt{1} \) 56 \\ 7 \( \sqrt{1} \) 57 \\ 8 \( \sqrt{1} \) 58	
2 \forall   52   53   54   55   56   7 \forall   57   58   58	
3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
4 √ 54 5 √ 55 6 √ 56 7 √ 58	
6 \dagger   56   57   58	
6 \dagger   56   57   58	
7 \ \ 8 \ \ \ \ 57 \ 58 \ \ \ \ 58 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
8 🗸   58	
	+++++
	1 1 1 1 1
	<del></del>
10 1 60	
11 1 61	
12 1 62	
13 1 63	<del>                                     </del>
14 1 64	<del>                                     </del>
15 1 65	<del>-             </del>
15 1	<del>                                     </del>
16 1 66	
17 🗸 67	
18 1 68	
19 1 69	
20 1 70	
21 1 71 71	<del>-             </del>
22 1 72	<del></del>
23 1 73	<del>-                                      </del>
23 1 73	<del></del>
24 74	
25 75	
26 76	
27 77 77	
28 78	
29 79 79	
30 80	<del>- - - - - - -</del>
	<del>                                     </del>
	<del>- - - - - -</del>
32 82	<del>- - - - -</del>
33 83	
34 84	
35 85	
36 86	
37 87	<del>                                     </del>
38 88	<del></del>
	<del></del>
39 89	<del></del>
40 90	
41 91	
42 92	
43 93	
44 94	<del></del>
45 95	<del>- - - - - -</del>
46 96	<del>-   -   -   -   -   -   -</del>
	<del>┤┤╸</del> ┼╌ <del>┤╸┤╸</del>
47 97	<del>                                     </del>
48 98	
49 99 99	
50 100	

Tell											
101	Cla	aim	Date								
102	Final	Original									
102		101									
104		102									
105		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144		106									
109		107			_				_	_	_
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		100		-				-			_
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         143       144		110			-						
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		111		$\vdash$	<del> </del>	-				Н	$\dashv$
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		112									$\dashv$
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         143       144		113									$\exists$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		114									$\dashv$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		116									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		118									
121		119			<u> </u>				_	Ш	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120	L	L	<u> </u>		_			_	Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		121	_		_		<u> </u>			<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		122	_	<b></b>	_	<u> </u>	_			<u> </u>	$\Box$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123	<u> </u>			L.					Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124	H			_	_		_	-	$\dashv$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125	-			-	$\vdash$	_		-	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127	Н		-		$\vdash$		-	$\vdash$	$\dashv$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128		-	-		-			-	$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129	-		-	-	$\vdash$			┢┈	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130			-					-	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144		134									
137 138 139 140 141 142 143 144		135	L.	_		_			_		
139 140 141 142 143 144		136	<u> </u>	_		_				_	Щ
139 140 141 142 143 144		137	_	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
140 141 142 143 144		138	<u> </u>	├-		H	_		_	_	Н
141 142 143 144		139	_	-	-	⊢	-	-		-	-
142 143 144			-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	├	$\vdash$	$\vdash \vdash$
143			_	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H	Н
144		143	-	-	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢═	$\vdash$	┢	$\vdash \vdash$
			$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	H
		145	Т		Г	T	Т	Т	Т	Т	Н
146								T		П	$\Box$
147				Г							П
148		148									
149		149									
150		150									